

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૦૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

# કૃષિ ફવામાન બુલેટીન નં.<mark>૦૪/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું ફવામાન

•	-
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.9-30.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.9-14.0
ભેજ(%) સવાર	67-84
ભેજ(%) બપોરબાદ	49-59
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.9-5.7

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

# ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોફવાકીય વિભાગ-ફવામાન આગાઠી તા.૦૪-૧૨-૨૦૧૯ થી ૦૮-૧૨-૨૦૧૯ કૃષિ સલાઠ:

#### સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હ્વામાન ખાતા તરફથી મળેલ હ્વામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પશ્ચિમ

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફ્લામાન સ્કું અને વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0४-१२-१७	૦૫-૧૨-૧૯	09-92-96	09-92-96	oc-9२-9e
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	8	8	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	63	53	50	47	33

લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	36	35	40	33	18
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	19	14	14	14	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	68	77	49	50	46

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0४-९२-९७	૦૫-૧૨-૧૯	09-92-96	O૭-૧૨-૧૯	oc-9२-9 <i>e</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	8	8	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	67	58	53	39	37
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	39	36	27	19
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	10	10	12	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	69	91	77	67	69

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0४-९२-९७	૦૫-૧૨-૧૯	09-92-96	O૭-૧૨-૧૯	oc-9२-9 <i>e</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	20	20	20	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	7	8	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	64	63	63	56	48
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	42	43	50	43	31
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	21	14	18	18	18
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	64	63	31	48	42

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૫ થી ૬ ના રોજ ફળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ

સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૨૯-૩૧</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૧-૨૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	O8-9 <i>2-</i> 96	૦૫-૧૨-૧૯	09-92-96	09-92-96	oc-9२-96
વરસાદ(મી.મી)	0	8	10	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	23	23	22
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	7	8	6	3
મહતમભેજ(%) સવાર	62	66	69	61	52
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	40	39	45	41	29
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	13	18	18	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	60	58	20	48	43

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	0४-१२-१७	૦૫-૧૨-૧૯	09-92-96	O9-9 २-9 <i>७</i>	OC-9 २-9 <i>6</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	8	8	6	5
મહતમભેજ(%) સવાર	64	59	58	54	39
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	43	47	46	39	24
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	16	16	17	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	56	73	45	36	31

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.0૪-૧૨-૨૦૧૯ થી તા.૦૮-૧૨-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	O8-9 <i>2-</i> 96	૦૫-૧૨-૧૯	09-92-96	09-97-96	oc-9२-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	22	22	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	8	8	6	2
મહતમભેજ(%) સવાર	62	53	51	47	34
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	40	38	41	32	21
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	15	14	14	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	72	76	53	61	56

- > 08 થી 0૮-ડિસેમ્બર ૨૦૧૯ હવામાન સુકું અને મોટાભાગે વાદળછાયું રહશે. દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૫ થી ૬ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- ફાલ ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ ફોય તો તે જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે ચણા, ઘઉં,
   જીરૂં, ધાણાના પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.
- હાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર ચાલુ હોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ૨-૩ ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે ચણા, જીરું અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ ૩૦ ઈ.સી.) ૬૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ ૩૦ ઈ.સી.) ૩૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઈસોપ્રોટયુરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદણ મુક્ત રાખી શકાય .

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	જમીનની પરત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું.
ચણા	વાવેતર/ઊગાવો	ગુજરાત ચણા-ર,	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર
		ગુજરાત જુનાગઢ	મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.ચણાના પાક માટે બીચારણનો
		યણા-3	જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા./ ફે. રાખવો. વાવેતર સમયે ૨ થી ૨.૫ ગ્રામ
			⁄ કી.ગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈ૨મનો પટ આપવો અને પાચામા
			રાસાચણીક ખાતર ૮૭ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા/ફે.
			આપવું.
			વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ અને ફોસ્ફેટ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
ધાણા	વાવેતર/ઊગાવો	ગુજરાત ધાણા-ર	પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૩ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર

			મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
<u></u> \$	વાવેતર/ઊગાવો	ગુજરાત જીટું-૪	મુજબ પટ આપવા. પાચામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ર ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ધઉં	વાવેતર/ઊગાવો	,	ધઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ હેક્ટર રાખવો.પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધઉંની વાવણી કરવી. જ્યાં ઉધયનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય ત્યાં ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ટકા એ.સી. ૫ લીટર દવા પ્રથમ પિયત પાણી સાથે આપવી.
રાથડો	દાંડલી	<u> </u>	પાચામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
કપાસ	વીણી	તડતડીયા અને સફેદ માખી પાનના ટપકા	<ul> <li>કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>કપાસમાં સતત વરસાદી ફવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિર્ફ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		ગુલાબી ઈચળ	કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના નર ફુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇચળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
દિવેલા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ગડ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી	<ul> <li>સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.</li> <li>જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને</li> </ul>

ચોમાસું કુંગળી	દડાનો વિકાસ	ધોડિયા અને લશ્કરી પાનનો સુકારો	ઈમીડાકલોપ્રીડ 30.૫ % 3 મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  > ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.  > યોંમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે 3 છંટકાવ કરવા.
			નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ 30 કીલો ગ્રામ પ્રતિ ફે. આપવો.
તુવેર	ફૂલ⁄શીંગ	_	કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.
•	"	શાકભાજી માટે વટા	ણાની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રુધીરા અને પુસા કેસર જાતો
ગાજર		પસંદ કરવી.	
કોબી અને	વૃદ્ધિ / દડા	િકરા <u>ક</u> ૂંદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩
ફ્લાવર			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	> ભીંડામાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે
		સફેદ માખી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫
			મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ
		શીગ કોરી ખાનાર	
		ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય
			તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ
		-0.0	કરવો.
		પાન કથીરી	જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
			લીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
રીંગણી	કુલ/ફળ	તડતડીયા અને	
અને	3	સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ટમેટી			૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ
			અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
		éan an D	પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર	<ul> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ</li> <li>અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને</li> </ul>
		ઈયળ	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩

મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	પાન કથીરી થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.  > જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.  > પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી.
		शंसवृष् →	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. > કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ		લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
		પાનકોરીયુ	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર

## પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: 03/૧૨/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:942756433



## Agro met Advisory Service bulletin No.71-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period04 to 08-December- 2019)

## Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	27.9-30.5
Minimum temperature (°C)	12.9-14.0
Relative Humidity (%) I	67-84
Relative Humidity (%) II	49-59
Wind speed (Kmph)	2.9-5.7

## Weather forecast until08-30 hrs.Of 08/12/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	04/12/19	05/12/19	06/12/19	07/12/19	08/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min.Temp.(°C)	20	21	22	22	21
Total CC (octa)	3	8	8	6	3
RH-I (%)	63	53	50	47	33
RH-II (%)	36	35	40	33	18
Wind Speed (kmph)	19	14	14	14	13
Wind Direction(deg.)	68	77	49	50	46

# Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall:Dry and Partly cloudy to cloudy weather forecasted next five days.			
Advice	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 20-22°c, respectively.			
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-63% &18-40, respectively.			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE 19 km/h, respectively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	

Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander&seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing/germ ination	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat.Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing.Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
		Pink ball worm	<ul> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out picking in time.</li> </ul>

Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/ pod formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40
			kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	1
finger	fruiting		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
			diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		Shoot and fruit	water.
		borer	• For control of <b>Shoot and fruit</b>
		Mites	borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			<ul> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Cluster	Growing/	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
bean	fruiting		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.

Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.
Livestock & poultry			2 ml/litre of water for the control of tick and for ase in animals do vaccination with FMD vaccine.



Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-December- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	04/12/19	05/12/19	06/12/19	07/12/19	08/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min. Temp.(°C)	20	21	22	22	21
Total CC (octa)	3	8	8	6	3
RH-I (%)	67	58	53	39	37
RH-II (%)	38	39	36	27	19
Wind Speed (kmph)	12	10	10	12	11
Wind Direction(deg.)	69	91	77	67	69

## Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall:Dry and partly cloudy to cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-67% &19-39, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 10-12 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria

		(irrigated)	
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander&seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing/germ ination	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid& whitefly  Pink ball worm	<ul> <li>Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out picking in time.</li> </ul>
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf	1 1
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of		
Cimi	fruiting	1 mips	thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml		
			with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem		
			seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy		
			attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml		
			per 10 liter of water.		
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm		
		The state of the s	OR Chlorothalonil 27 gram		
			OR		
			Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.		
Laman	Fruit	Dayllo and theins			
Lemon	development	Psylla and thrips			
			To prevent damage of psylla &thrips spray		
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit		
		Citrus canker	of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or		
		Citrus caliker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.		
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in		
			10 litres of water for control of leafminor.		
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last		
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth		
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and		
			keep left until wilting & defoliation start, after		
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,		
			Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg		
			&murate of potash 300 gm/tree.		
Livestock			2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	-	ention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine			
	_	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed			
			and mosquitoes. For milch animals, regularly follow		
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed anima				
	with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.				

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 04 to 08-December- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/12/19	05/12/19	06/12/19	07/12/19	08/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min. Temp.(°C)	19	20	20	20	19
Total CC (octa)	3	7	8	6	3
RH-I (%)	64	63	63	56	48
RH-II (%)	42	43	50	43	31
Wind Speed (kmph)	21	14	18	18	18
Wind Direction(deg.)	64	63	31	48	42

## Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 48-64% &31-50, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 14-21 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium

		(irrigated)	culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander&seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing/germ ination	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid& whitefly  Pink ball worm	<ul> <li>Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out picking in time.</li> </ul>
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif Onion	T.P./Bulb development	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem	
			seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy	
			attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml	
			per 10 liter of water.	
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray <b>Mencozeb 27</b> gm OR	
			Chlorothalonil 27 gram	
			OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips		
			To prevent damage of psylla &thrips spray	
			imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit	
			of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.	
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in	
		TI AD I	10 litres of water for control of leafminor.	
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last	
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth	
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and	
			keep left until wilting & defoliation start, after	
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg	
			&murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray Deltame	Lethrin or Amitraz 2	2 ml/litre of water for the control of tick and for	
& poultry	- ·	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the a Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep anim			
A PARTY				
		hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follows		
	schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed anima with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed			
	with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-December- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	04/12/19	05/12/19	06/12/19	07/12/19	08/12/19
Rainfall (mm)	0	8	10	0	0
Max. Temp.(°C)	29	30	30	30	31
Min. Temp.(°C)	21	22	23	23	22
Total CC (octa)	3	7	8	6	3
RH-I (%)	62	66	69	61	52
RH-II (%)	40	39	45	41	29
Wind Speed (kmph)	20	13	18	18	17
Wind Direction(deg.)	60	58	20	48	43

## Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted next five days. Light rainfall during 05 to 06-December.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°c and 21-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-69% &29-45, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 13-20 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium

		(irrigated)	culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander&seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing/germ ination	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid& whitefly  Pink ball worm	<ul> <li>Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out picking in time.</li> </ul>
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
			For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08-December- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	04/12/19	05/12/19	06/12/19	07/12/19	08/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min.Temp.(°C)	20	21	22	22	21
Total CC (octa)	5	8	8	6	5
RH-I (%)	64	59	58	54	39
RH-II (%)	43	47	46	39	24
Wind Speed (kmph)	18	16	16	17	16
Wind Direction(deg.)	56	73	45	36	31

## Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Dry and Generally cloudy to cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-64% &24-47, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 16-18 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi nation	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75 kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.  Before sowing, seed should be treated with Rhizobium culture and phosphorus solublesing bacteria

		(irrigated)	
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander&seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing/germ ination	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid& whitefly  Pink ball worm	<ul> <li>Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out picking in time.</li> </ul>
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif Onion	T.P./Bulb development	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of
Omon	ислеторитепт	spot/purple blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→  Anthracnose →	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.		
			For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.		
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.		
Livestock & poultry	prevention of Provide 6-8 kg Spray phenyl	ray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for evention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Evide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Tray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed			
	schedule of 1	rgienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow hedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals ith a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





## Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 04 to 08-December- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 08/12/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/12/19	05/12/19	06/12/19	07/12/19	08/12/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	32	32
Min.Temp.(°C)	20	21	22	22	21
Total CC (octa)	3	8	8	6	2
RH-I (%)	62	53	51	47	34
RH-II (%)	40	38	41	32	21
Wind Speed (kmph)	20	15	14	14	13
Wind Direction(deg.)	72	76	53	61	56

#### Agro meteorological advisories:

Gener	al
Advic	e

- Rain fall: Dry and Generally cloudy to cloudy weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-62% &21-41, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 13-20 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Growing	-	Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54
			kg/ha at 30-35 days after sowing
			Do not over irrigate to prevent leaf blight disease.
Chick pea	Sowing/germi	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram.Seed rate should be 60 to 75
	nation	(Unirrigated),	kg/ha &seedshould be treated with fungicides captanorthiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP&
		Gujarat Junagadh	10 kg Urea/ha fertilizer at the time of sowing.
		chana-3	Before sowing, seed should be treated with Rhizobium

		(irrigated)	culture and phosphorus solublesing bacteria
Cumin	Sowing	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.  Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander&seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP&13 kg Urea/haat the time of sowing.
Wheat	Sowing/germ ination	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of Wheat. Seed rate should be 100 to 125 kg/ha andapply 130 kg DAP,80 kg Ureaand 25 kg Zinc sulphatefertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with preirrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Mustard	Sowing/germi nation	Varuna, Gujarat rai-3, 4	Carry out sowing of Mustard.Seed rate should be 15 to 20 kg/ha.
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid& whitefly  Pink ball worm	<ul> <li>Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</li> <li>Carry out picking in time.</li> </ul>
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids& white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Flowering/po d formation	-	Apply irrigation through drip system
Kharif	T.P./Bulb	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion	development	spot/purple blotch	kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.

			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/ fruiting	Jassids& white fly Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Shoot &Fruit borer  Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml
		Anthracnose →	per 10 liter of water.  For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla &thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in
		Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth
			of 10-15 cm for pruning of tiny small root and
			keep left until wilting & defoliation start, after
			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,
			Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg
			&murate of potash 300 gm/tree.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals		
			y + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.